

51

Int. Cl. 2:

A61 B 17/36

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES



PATENTAMT

Schuldener

DE 28 23 291 A 1

11

# Offenlegungsschrift 28 23 291

21

Aktenzeichen:

P 28 23 291.9-35

22

Anmeldetag:

27. 5. 78

43

Offenlegungstag:

29. 11. 79

30

Unionspriorität:

32 33 31

54

Bezeichnung:

Schaltung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten

71

Anmelder:

Koch, Rainer, Ing.(grad.), 7800 Freiburg

72

Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 28 b PatG ist gestellt

DE 28 23 291 A 1

Rainer Koch  
 Mathildenstraße 20  
 7800 F r e i b u r g

I.) Patentansprüche

Schaltung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten,

gekennzeichnet durch:

Zwei Zuleitungen (1,2), von denen die Zuleitung (1) mit dem Potentiometer ( $P_1$ ) verbunden ist, das mit seinem anderen Anschluß an dem Potential von 9 V liegt, und von denen die Zuleitung (2) über den Widerstand ( $R_2$ ) an die Basis des Transistors ( $T_1$ ) führt. Von der Zuleitung (2) geht der Widerstand ( $R_3$ ) zur Nulleitung der Spannungsquelle. Die Basis des Transistors ( $T_1$ ) ist über den Kondensator ( $C_1$ ) geerdet. Der Kollektor des Transistors ( $T_1$ ) liegt über den Widerstand ( $R_1$ ) an + 9 V. Der Emitter des Transistors ( $T_1$ ) ist geerdet. Der Kollektor des Transistors ( $T_1$ ) ist über das Potentiometer ( $P_2$ ) und den Widerstand ( $R_4$ ) mit der Basis des Transistors ( $T_2$ ) verbunden. Der Kollektoranschluß dieses Transistors führt über das Relais (Rel) und die Diode ( $D_1$ ), die beide parallelgeschaltet sind, zum Kollektor des Transistors ( $T_1$ ) zurück. Der Emitter des Transistors ( $T_2$ ) liegt auf + 9 V. Der Verbindungspunkt des Potentiometers ( $P_2$ ) und des Widerstandes ( $R_4$ ) ist über den Kondensator ( $C_2$ ) geerdet.

II.) Verwendung der Schaltung nach Anspruch I zum Schalten von Hochfrequenzströmen in HF-Koagulationsgeräten.

ORIGINAL INSPECTED

809848/8460

BEST AVAILABLE COPY

Schaltung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes  
von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten.

Die Erfindung betrifft eine Schaltung des Hochfrequenzstromes von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten, die in der Chirurgie zum Verschließen von Blutgefäßen Verwendung finden (z.B. Bipolatoren). Bei den derzeit auf dem Markt befindlichen Geräten wird dabei der Koagulationsstrom stets durch mechanische Schalter eingeschaltet. Es handelt sich dabei entweder um Fußschalter oder um Schalter am Pinzettengriff.

Diese Art Schalter besitzen große Nachteile. Da der Fußschalter am Boden gelagert ist, muß er wie gesetzlich vorgeschrieben, explosionsgeschützt ausgeführt sein. Der Aufwand dafür ist erheblich, das Gerät verteuert sich, und die Bedienung führt, wie die Praxis gezeigt hat, besonders bei der Fußschalter-Ausführung zur Ermüdung des Betätigers. Der Nachteil des Schalters am Pinzettengriff liegt darin, daß die HF-Einschaltung nur bei einem bestimmten Abstand der Pinzettenschenkel möglich ist. Gefäße verschiedener Stärke können deshalb nicht optimal koaguliert werden. Ein weiterer Nachteil ist das erhöhte Gewicht der Pinzette, was die Handhabung besonders in der Mikrochirurgie erschwert. Ferner besteht die Gefahr der Kontaktoxidation.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Schaltungsanordnung zu schaffen, die automatisch nach einer einstellbaren Verzögerung den Hochfrequenzstrom bei Gewebekontakt der Pinzettenspitzen am gewünschten Punkt einschaltet. Die integrierte Verzögerungsschaltung verhindert ein Einschalten bei unbeabsichtigtem kurzem Gewebekontakt der Pinzettenspitzen oder bei kurzen Manipulationen im Gewebe.

Die Aufgabe wird durch die im Anspruch I angegebene Erfindung gelöst. Die erfindungsgemäße Schaltung besitzt den Vorteil, daß sie einfach und damit billig herstellbar ist und eine optimale Handhabung der Koagulationspinzette gewährleistet.

Funktionsbeschreibung

Berühren die Pinzettenspitzen das zu verschließende Blutgefäß, so fließt über das Potentiometer ( $P_1$ ), durch das Gewebe und über den Widerstand ( $R_2$ ) ein Basissteuerrstrom, der den Darling-tontransistor ( $T_1$ ) durchschaltet. Der maximale Gewebestrom be-trägt dabei ca. 30  $\mu$ A.

Der negative Spannungssprung am Kollektor des Transistors ( $T_1$ ) wird erst nach einer entsprechenden Umladung des Kondensators ( $C_2$ ) über das Potentiometer ( $P_2$ ) und den Widerstand ( $R_4$ ) an der Basis des Transistors ( $T_2$ ) wirksam. Dieser Transistor schaltet nun eben-falls nach einer mittels des Potentiometers ( $P_2$ ) einstellbaren Verzögerung durch, und es fließt so lange Strom durch das Relais (Rel) wie der Transistor ( $T_1$ ) infolge Gewebekontakt der Pinzettenspitzen durchgeschaltet ist. Wird die Pinzette aus dem Gewebe entfernt, so sperrt augenblicklich der Transistor ( $T_1$ ) und das Relais (Rel) fällt ab, obwohl der Transistor ( $T_2$ ) noch bis zur erneuten Umladung des Kondensators ( $C_2$ ) durchgeschaltet ist. Das Relais (Rel) schaltet über seine zugehörigen Kontakte den HF-Koagulator nur dann ein, wenn beide Transistoren durchgeschaltet sind, d.h. wenn die Pin-zettenspitzen Gewebekontakt haben und eine einstellbare Verzögerungs-zeit abgelaufen ist. (UND-Funktion)

Die Widerstände ( $R_2$  u.  $R_3$ ) sowie der Kondensator ( $C_1$ ) begrenzen den HF-Strom bei eingeschaltetem Koagulator, der als Basisstrom den Tran-sistors ( $T_1$ ) zusätzlich wirksam wird und verhindern einen "Halteseffekt" der Schaltung bei unterbrochenem Gewebekontakt der Pinzettenspitzen. Die Diode ( $D_1$ ) schützt den Transistor ( $T_2$ ) vor induktiven Ausschalt-spannungsspitzen.

In einer bevorzugten Ausbildungsform ist die Schaltung wie folgt dimensioniert :

$R_1$	=	2,2 K $\Omega$ m	$P_1$	=	500 K $\Omega$ m	$T_1$	=	BC 517 Darlington
$R_2$	=	47 K $\Omega$ m	$P_2$	=	100 K $\Omega$ m	$T_2$	=	BC 251
$R_3$	=	47 K $\Omega$ m	$C_1$	=	1 $\mu$ F	Rel	=	8 V / 40 mA 1xEin
$R_4$	=	2,2 K $\Omega$ m	$C_2$	=	100 $\mu$ F	$D_1$	=	1 N 4148

909848/0460

BEST AVAILABLE COPY

- 4 -

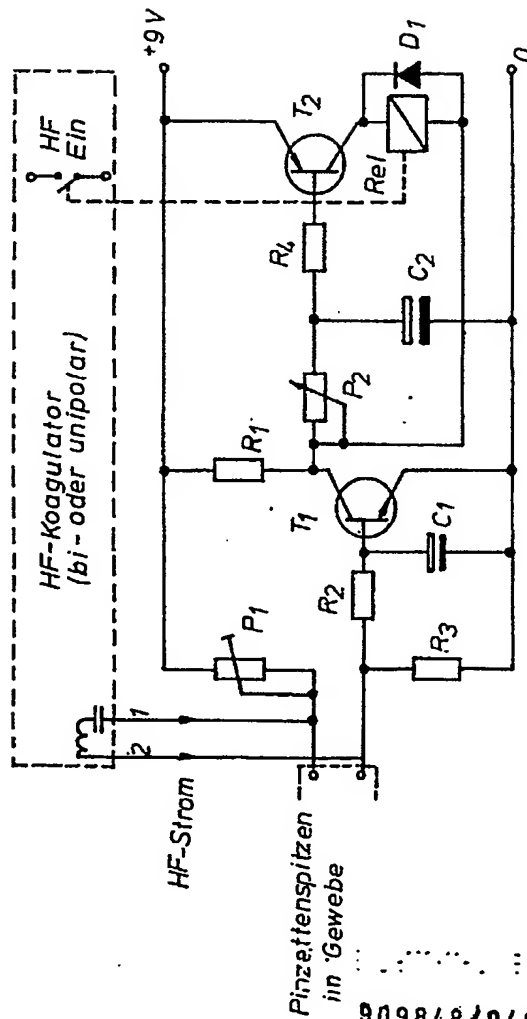
Leerseite

---

-5-

Nummer: 28 23 291  
 Int. Cl.2: A 61 B 17/36  
 Anmeldetag: 27. Mai 1978  
 Offenlegungstag: 29. November 1979

2823291



Einschaltautomatik für HF-Koagulationsgeräte	
10.5.78	R. Müller

ORIGINAL INSPECTED

909848/0460

**DE 28 23 291 A1**

51 International Classification **A 61 B 17/36**

19 **FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY**

**GERMAN**  **PATENT OFFICE**

11 **Publication Document 28 23 291**

21 Reference: P 28 23 291.9-35

22 Application Date: 5/27/78

43 Publication date: 11/29/79

30 Union Priority:  
32 33 31

54 Title: Circuit for automatic power-up of high-frequency current in high-frequency coagulators

71 Applicant: Koch, Rainer, Engineering graduate student, 7800 Freiburg, Germany

72 Inventor: Same as Applicant

Testing application per § 28b PatG<sup>1</sup> has been submitted.

---

<sup>1</sup> Translator's Note: PatG = Patentgesetz = German Patent Law

Rainer Koch  
Mathildenstraße 20  
7800 Freiburg, Germany

Patent Claim 1:

Circuit for automatic power-up of high-frequency current in high-frequency coagulators,

characterized by

two supply lines (1, 2) of which the supply line (1) is connected to the potentiometer ( $P_1$ ) whose other connection receives a potential of 9V, of which the supply line (2) is connected to the base of the transistor ( $T_1$ ) via the resistance ( $R_2$ ). The resistance ( $R_3$ ) is connected from the supply line (2) to the null line of the voltage source. The base of the transistor ( $T_1$ ) is grounded via the capacitor ( $C_1$ ). The collector of the transistor ( $T_1$ ) is connected to +9V via the resistance ( $R_1$ ). The emitter of the transistor ( $T_1$ ) is grounded. The collector of the transistor ( $T_1$ ) is connected to the base of the transistor ( $T_2$ ) via the potentiometer ( $P_2$ ) and the resistance ( $R_4$ ). The collector connection of this transistor is connected via the relay ( $Re1$ ) and the diode ( $D_1$ ) (which are connected in parallel) back to the collector of the transistor ( $T_1$ ). The emitter of the transistor ( $T_2$ ) is connected to +9V. The connection point of the potentiometer ( $P_2$ ) and of the resistance ( $R_4$ ) is grounded via the capacitor ( $C_2$ ).